# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2003-041819 (43)Date of publication of application: 13.02.2003

(51)Int.Cl. F058 49/00

H04B 5/02

(21)Application number: 2001- (71)Applicant: HANEX CHUO

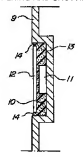
227222 KENKYUSHO:KK

(22)Date of filing: 27.07.2001 (72)Inventor: SENBA FUJIO

HIYOUDOU NAKAMARO

UCHIYAMA TOMOKI KIDA SHIGERU

## (54) OPENING AND SHUTTING SYSTEM



(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an opening and shutting system capable of making open and shut operation of an opening and shutting section by communicating between a receiver and an RFID tag without being required for making any special outside antenna, making the open and shut operation by communicating with high sensitivity even if an object is constituted of a conductive material, being set so that it is not seen from the surface of the object, preventing the object from giving influence thereon in terms of the outside

appearance or an architectural design and having no possibility of the break in the receiver by an intruder or the like.

SOLUTION: The opening and shutting system is so constituted that the receiver 11 is covered with a metal plate 12 stored inside of a setting groove section 10 provided to an opening and shutting cover of a safe 8, a magnetic flux leakage channel 14 is formed between the wall surface of the setting groove section 10 and the metal plate 12, the receiver is communicated with an opening and shutting card 30 through the magnetic flux leakage channel 14 and that when a specific code transmitted from the opening and shutting card 30 and a code stored in the receiver 11 are decided to coincide with each other, a driving signal is outputted to an opening and shutting lock mechanism 15 from an opening and shutting lock mechanism controlling circuit 17 to release the lock of the opening and shutting cover 9.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.11.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出關公開發号 特勵2003-41819

(P2003-41819A) (43)公開日 平成15年2月13日(2003.2.13)

(51) Int.CL'	識別記号	FI	ラーマコード(参考)
E05B 49/00		E 0 5 B 49/00	J 2E250
HO 4 B 5/02		HO4B 5/92	5K012

#### 審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 9 頁)

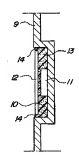
(21)出編番号	特職2001 - 227222( P2001 - 227222)	(71)出願人	501164229 株式会社ハネックス中央研究所
(22)出職日	<b>華成13年7月27日(2001.7.27)</b>	1	東京都斯宿区西斯宿1丁目22番2号
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)発明者	
			東京都新信区西新信1丁目22番2号 株式
		1	会社ハネックス中央研究所内
		(72)発明者	兵頭 作账邑
			東京都新宿区西新宿1丁目22番2号 株式
			会社ハネックス中央研究所内
		(74)代理人	100086784
			弁理士 中川 陶宮 (外1名)
		1	最終質に続く

(54) 【発明の名称】 関閉システム

### (57)【要約】

【課題】 本発明は、特別な外部アンテナを設ける必要 がなく、受信機とRFIDタグとの間で通信を行って開 閉部を開閉動作させることが出来、導電性材料で構成さ れる対象物であっても高い感度で通信を行って開閉動作 を行なうことが出来、更に、対象物の表面から見えない。 ように設置出来、対象物に対して外銭上若しくは意匠上 の影響を与えることを回遊出来、受信機を侵入者等によ って破壊される蝶が無い開閉システムを提供することを 目的としている。

【解決手段】 受信機11が金庫8の開閉蓋9に設けた設 遺溝部10内に収容されて金属板12により窺われ、設置溝 部10の壁面と金属板12との間に磁束爆汽器14が形成さ れ、該磁束漏洩路14を介して開閉カード30と通信し、開 関カード30から発信する特定のコード信号と受信機11に 記憶されたコードとを判別して一致したときに開閉ロッ ク機構制御回路17から開閉ロック機構15に駆動信号を出 力して開閉蓋9のロックを解除するように構成したこと を特徴とする。



【特許請求の範囲】

1 【請求項1】 憑霊終材績により機成される対象物の関 閉ロック機構を非接触で開閉するシステムであって、

前記対象物にその表面側から見えない状態で影響され、 且つアンテナコイル、コード判別部及び開閉ロック機構 制御部を有し、且つRFIDタグとの間で通信可能な受

前記対象物側には前記受信機が通信に利用する磁束を漏 **洩させる磁楽が誤路が形成され、該磁束漏洩路から帰洩** する磁束を利用してRFIDタグと前記受信機との間で 10 部アンテナを設置しなくても簡単な構成で通信可能なも 通信を行い、 勝PFIDタグから発信する特定のコード 信号と前記受信機に記憶されたコードとを前記コード判 別部で判別し、それらが一致したときに前記開閉ロック 機構制御部から前記期間ロック機構に駆動信号を出力す るように構成したことを特徴とする開閉システム。

「瑞求項2] 前記対象物の表面に勢けられた設備溢部 に前記受信機が設置され、その表面側が導電性部材で競 われると共に該設置達部と前記導管性部材との境界部に 前記拠東編洩路が形成されたことを特徴とする請求項1 に記載の開閉システム。

「諱求項31 前記対象物の本体と顧問部との境界部付 近における内部側に前記受信機が設置され、前記境界部 に前記磁束機械路が形成されたことを特徴とする請求項 1 に記載の期間システム。

【請求項4】 前記対象物を構成する鉄筋コンクリート 製の本体における内部側に前記受信機が設置され、該鉄 終コンクリート製の本体に埋設された鉄路の開除に前記 磁車編洩器が形成されたととを締然とする諸求項1に記 戯の開閉システム。

【請求項5】 前起RFIDタグがカード型であること 30 る。 を特徴とする請求項1~4のいずれか1項に記載の期間 システム。

「段明の詳細な影明]

100001

[発明の属する技術分野] 本発明は、導電性材料により 構成される対象物の開閉ロック機構を非接触で開閉する システムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、建物や移動体のドア、金庫等の関 ク機構が設けられ、それら開閉部は一般に鍵を差し込ん で開閉を行っている。

【0003】しかし、近年、非接触で開閉を行うシステ ムが自動車等に採用されている。このシステムは自動車 のドアに開閉ロック機構を設け、電子キーから倒えば7 6MH2の無線周波数の特定コード情報を含む電波を発 使すると、日勤車のアンテナがそれを受信して副副同路 に送信し、そこで予め記憶されたコードと一致したとき にドアロックを解除するものである。

システムは通信距離が長いが、受信側に特別な外部アン テナが設備されてないと実施出来ない。 従って 一般の 建物のドアや金庫等の関係部にそのまま利用出来ない場 台が多い。

【① ① 0.5 】また、それら開閉部の開閉を非接触で行う 場合には、それほど離れた距離から開閉動作をする必要 はなく、例えば開閉部に開閉用カード等を接近して開閉 すれば十分である。

【0006】一方、通信距離は比較的短いが、特別な外 のとして、RFIDタグ (Radio frequency Identifica tionTAG) がある。一般的なRFIDタグはアンテナコ イル及び制御回路を備えて情報を電子的に格納し、10 ①KH2~500KH2の範囲の無線周波数、特に12 5 K H 2 付近の周波数の電磁波を利用して非接触でリー ダライタ機との間で情報の送受信を行う。

【0007】尚、通常、RFIDタグ自体は作動用とし てのバッテリー等の電源を保有せず リーダライタ機か ち送信される電磁波の一部を電源として利用するように 20 構成されている。

【0008】一般的なRFIDタグは、コアに銅線を巻 き付けて細長いシリンダ状に形成したアンテナコイル蚊 いは準線を空芯コイルに巻回して形成した円盤状のアン テナコイルと そのアンテナコイルの両端に搭続された i C回路を有する。

【0009】図12に示すように、RFIDタグ1の制御 回路となる I C回路 3 は、送受信回路 4、CPU (中央 油質結構) 5 書き込み可能な不福発性記憶素子を有す るメモリ6及び常力貯蔵用のコンデンサ7を有してい

【0010】そして、アンテナコイル2及び | C回路3 は非導電性材料であるガラス容器や樹脂等の密封容器を 用いて細長い格状、或いは薄い円盤状若しくはカード状 に一体成形するか、またはラミネート加工されて外部環 境から保護された密封型に形成される。

【0011】 F記RF | Dタグ1の漢母復方法を図12に より説明すると、先ず図示しないリーダライタ機が最初 のステップでRFiDタグ1の呼び出し及び電力送信用 の電磁波を送信すると、RFIDタグ1はその電磁波を 鎖機治体における開閉巻等の剛閉船とは、通常順原ロッ(46)アンチナコイル2と送受信同路4の同期作用により受信 その高力をコンデンサ?に貯蔵する。これによって RFIDタグ1は作動状態になるので、次のステップで リーダライタ機からRFIDタグ)に読み出し用の電路 波を送信する。

【0012】電磁波はRF【Dタグ1のアンテナコイル 2から送受信回路4を経てCPU5に入力され、CPU 5はそれに応じて必要な情報をメモリ6から読み出し、 その情報を送受信回路4からアンテナコイル2を経て電 磁波としてリーダライタ機に送信する。リーダライタ機 【0004】しかし、このような無線周波数を使用する 50 からRFIDタグ1のメモリ6にデータを書き込む場合

も上記方法に導じて実行される。尚、これ等一連のステ ップは脳膀時に行われる。

【0013】一般に電磁波は90度の位相差をもって交 途的に伝播する電景と勝野により表すことが出来 その 避界とアンテナコイル2が鎖交することにより該アンテ ナコイル2 に流れる電流(高周波電流)を利用して送る 信が行われる。

【0014】例えば、アンテナコイル2から電磁波が送 信される場合は、アンテナコイル2に流れる高層設電流 により高周波の磁界成分がアンテナコイル2の中心を通 19 るループ (磁束ループ) として分布し、この磁束領域に リーダライタ機のアンテナコイルを置くと、リーダライ タ機はRF | Dタグ1からの情報を受信出来る。

【0015】同样にリーダライタ繰から電磁波を送信す る場合にも、RFIDタグ1のアンテナコイル2の周囲 に磁界成分が分布し、それをアンテナコイル2が受信す ることになる。

【0016】一方、建物のドアは金属製の場合が多く、 金庫等の開閉蓋も金属製である。これら金属材料は導電 性部科であるので、RFIDタグの送受信に利用する路 20 東が鎖交すると、導電性部材に過電流が生じ、その過電 流によって発生する逆方向の遊束成分により、適信に利 用する磁束が減少するという問題がある。

【3017】また、安全性の観点からは対象物の開閉部 や本体の表面側に受信機が誕出することは好ましくな い。従って、これら対象物にRFIDタグを使用するこ とは従来困難であると考えられていた。

【0018】そとで、導電性材料からなる対象物の表面 に樹脂製の箱体等に受信機を収容し、箱の表面にカード 型RFIDタグを近づけて開閉操作を行う方法が提案さ 30 を駆動するソレノイドへの電流をON/OFFする。 れている。

#### [0019]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前述の 従来例では、樹脂製の箱体が対象物の表面に突出するの で邪魔になると共に外観上または意匠上も好ましくな い。また、侵入者等により箱ごと破壊される喋れもあ

【0020】本発明は前記課題を解決するものであり、 その目的とするところは、特別な外部アンテナを設ける 必要がなく、受信機とRFIDタグとの間で通信を行っ 49 等によって破壊される魔が無い。 て開閉部を開閉動作させることが出来、導電性衬料で構 成される対象物であっても高い感度で通信を行って開閉 動作を行なうととが出来、更に、対象物の表面から見え ないように設置出来、対象物に対して外観上着しくは意 匠上の影響を与えることを回避出来、受信機を侵入者等

### するものである. [0021]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため の本発明に係る開閉システムの代表的な構成は、準電性 50 は発信機の制御系を示すプロック図、図6はカード型R

によって破壊される虞が無い開閉システムを提供せんと

材料により構成される対象物の開閉ロック機構を非接触 で開閉するシステムであって、前記対象物にその表面側 から見えない状態で設置され、且つアンテナコイル、コ ード判別部及び開閉ロック機棒制御部を有し、且つRF i Dタグとの間で通信可能な受信機を備え、前記対象物 側には前記受信機が通信に利用する砂束を掲測させる磁 東湖波路が形成され、該磁東漏洩路から漏洩する磁束を 利用してRFIDタグと前記受信機との間で通信を行

L. 該RFiDタグから発信する終定のコード信号と前 記受信機に記憶されたコードとを前記コード判別部で判 別し、それらが一致したときに前記開閉ロック機構制御 部から前記期間ロック機構に駆動信号を出力するように 構成したことを特徴とする。

「0022」本受明は濃電性材料により構成される対象 物のドアや葦等を非接触で開閉するシステムである。対 象物の内側に送受信可能な受信機を設置し、その受信機 の適信方向に磁束漏洩路を形成することにより、磁束漏 機路を通る漏波磁束を利用して、例えば、カード型のR FIDタグ(開閉カード)との間で通信を行う。

【0023】開闢カードからのコード信号と受信機で予 め記憶したコードが一致したとき、ロック機構が解除さ

【0024】また、瞬間カードを受信機に近づけるごと に開閉ロック機構が関/閉を繰り返すように構成するこ とも出来る。このような繰り返し動作をさせるには、例 えば開閉ロック機構にラチェットとカム機構を有する電 **巡スイッチ(リレー)を設け、受信機における制御回路** からの艇動パルスが出力されるごとに、電磁スイッチが ON/OFF動作を繰り返し、その接点でロックレバー

[0025]本発明は、上述の如く構成したので、特別 な外部アンテナを設ける必要がなく、受信機とRFID タグとの間で通信を行って開閉部を開閉動作させること が出来る。また、導電性衬料で構成される対象物であっ ても高い感度で通信を行って上記動作をさせることが出 Mr 2

【0026】更に、対象物の表面から見えないように設 鑑出来るので、対象物に対して外観上着しくは意匠上の 影響を与えることを回避出来る。また、受信機を侵入者

#### [0027]

「登明の寒極の形像」図により 本発明に係る関閉システ ムの一実施形態を具体的に説明する。図1は本発明に係 る開閉システムを金庫に適用した場合の第1実総形態の 機成を示す斜視説明図、図2は第1実施形態において金 庫の蓋の設置溝部に受信機を設け、その表面側を導電性 部村で窺った様子を示す断面説明図、図3は受信機と関 関ロック機構との関係を説明する図である。

[0028]また、図4は受信機の一例を示す図、図5

FIDタグの一例を示す断面説明図である。

【0029】以下の各実縮形態に示す開閉システムは導 常性材料により構成される対象物の開閉ロック機構を非 接触で開閉可能なシステムである。

【0030】先ず、図1~図6を用いて本発明に係る開 関システムの第1実施影験の構成について説明する。図 1及び図2において、導電性材料により構成される対象 物となる金庫8の開閉蓋9の表面上部に設置清部19が設 けられ、その内部に受信機11を設置し、その表面側を進 電性封持である金属板12で覆う。このように金属板12で 19 れるRF | Dタグ1の呼び出し及び電力送使用の電路波 覆うことにより、受信機11は対象物である金庫8にその 表面側から見えない状態で設置される。

【0031】金属板12により覆われた設置達部10内部の 隙間は樹脂13等でモールドする。尚 会属板12は盆板と して利用することも出来。更にその銘板に例えば「ここ に開閉カードを近づけてください」等のガイド文を記載 するととも出来る。

【0032】金属板12と設置操部19の周閉壁面との境界 部に受信機11が適信に利用する磁束を漏洩させる磁束漏 **洩路14が形成される。浴束爆洩路14の間鎖は所髪の通信 20 何路17から期間ロック締従15に駆動信号を出力し 駆動** 感度により左右されるが、 通常、数 μ m ~ 数百 μ m程度 あれば十分であり、好ましくは数μηへ数十μη程度と する。図中、15は開閉蓋9の把手を兼ねた開閉ロック機 **樺15であり、31はヒンジ部である。** 

【0033】図3は図1及び図2における受信機11と、 対象物である金庫8の開閉ロック機構15との関係を絶明 する図である。開閉蓋9側に設置された期間ロック機構 15はソレノイドを有する駆動ユニット16と、該駆動ユニ ット16から出し引きされるラッチ16a と、金庫8本体側 成され、受信機11に設けられた開閉ロック機構制御部と なる開閉ロック機権制御両路17から出力された駆動信号 により駆動ユニット16が駆動してラッチ168を引き込み 関閉蓋9のロックを解除する。なお、ラッチ16a は図示 しない期間機構に連動され、開閉蓋9を閉じたときに自 動的に受け金具35に挿入するようになっている。

【0034】図4はアンテナコイルとしてフェライトや アモルファス 姓性体などの高比透遊率のコア 18に銅線を 巻き付けて細長いシリンダ状に形成したパーアンテナ19 ナコイルは導線を空芯コイルに巻回して形成した円盤状 のアンテナコイルを用いた構成でも良い。

【0035】図4に示す受信機11はバーアンテナ19と! C回路20とを有し、それらは例えば樹脂ケース21内に樹 脳モールドされる。バーアンテナ19の軸方向(図4の上 下方向) が通信に利用する磁束の方向であり、その先端 の延長方向に歴東漏洩路14が形成されることが望まし

【()()36】 図5は受信機11の制御系を示すプロック図

回路23. CPU(中央演算結構) 24 メモリ25及び開閉 ロック機構制御回路17等が設けられている。

【0037】電源回路22には営油や商用資源。或いは大 陽電池ユニット等からなる電源が接続されている。図1 中の37は電源ケーブルである。受信機11は宮時、ONの 状態となっており、パーアンテナ19により形成された磁 東が磁束漏洩路14を経由して金庫8の外部に漏れ磁束が 発生している。そして、受信機11に対してRFIDタグ 1.が近接すると該RF!Dタグ1は受信機11から送信さ を受信する。

【0038】CPU24は本発明におけるコード割別部も 構成している。記途部となるメモリ25には制御プログラ ムの他に少なくとも1種のコードが格割されている。そ して、磁束構造路14から環境する磁束を利用してRFI Dタグ1と受信機11との間で通信を行い、該RFIDタ グ1から発信する特定のコード信号と受信機11のメモリ 25に記憶されたコードとをコード判別部となるCPU24 で判別し、それ等が一致したときに開閉ロック機構制御 ユニット16がラッチ16aを引き抜いて金筐8の開閉蓋9 のロックを解除する。

【0039】また、複数人が夫ヶ別のコードを絡納した RF I Dタグ1を携帯し、夫々が別個に同じ金庫8の開 閉蓋9を開閉する場合には、受信機11のメモリ25にはそ れら複数種のコードが経納され、いずれかのコードを受 信したときに、開閉ロック機構制御回路17から開閉信号 が出力するように構成される。

【0040】図6はカード型RFIDタグとして構成さ に殺けられ、ラッチ168を受ける受け会員35を有して機 30 れた間間カード30の一種である。図6において、密封容 器26により紂止された円盤状アンテナコイル2のアンテ ナコイル面に平行にして酸アンテナコイル2の片面から 高比透影率の第1のシート状態性体27を延長し、他面か ち高比透磁率の第2のシート状磁性28を逆方向に延長し て樹脂等の保護ケース29内に収容固定されている。 【0041】第1. 第2のシート状欲性体27. 28はアン

テナコイル2を適る連続的な磁泉器を形成する。 図6 に 示すカード型RFIDタグは、大置生産され、市場に流 通している標準的なRFIDタグ!を利用し、それに第 を有する受信機11の一例である。尚、受信機11のアンテ 49 1のシート状態性27及び第2のシート状態性428を組み 合わせて樹脂等の保護ケース29内に収容したものであ A. 図6におけるRFIDタグ1は薬型で樹脂等の非連 傑性材料で作られた複封容器26内に円型状のアンテナコ イル2と「C回路3を封入して構成される。

> 【0042】そして、密封容器26の上面に沿って第1の シート状磁性27を平行に配置して接着等によって固定 し、該密封容器26の下面に沿って第2のシート状態性体 28を同様に平行に配置して接着等によって固定する。

【0043】第1のシート状磁性27の先端部は密封容器 である。受信機11の「C回路20には電源回路22」送受信 50 26内に配置されたアンテナコイル2の図6における中央 7 都よりやや左側から右方向の外側まで延長させ、第2の シート状態性体28の先線部は密封容器2内に配置された アンテナコイル2の図らにおける中央部よりやや右側か ら左方向の外側まで延長ませる。

[0044] そして、それ等第1のシート状態性27及び 第2のシート状的性体28を渋封容過26と共応網報等の原 級ケース2797に収容し、接着網等を充填してモールトす る。アンテナコイル2の中央部側に位置する第1のシート状処性72年第2のシート状処性72年第2のシート状処性体28の婚姻は一部が亘した変なって(オーバラップにて)いる。

[0045] そして、図6に示すように、磁束の少なく とも一部は空中よりも着しく磁気抵抗の少ない第1のシート状磁性72と第2のシート状磁性72と第2のシート状磁性72を通って破線で示すような扁平で拡大された磁 東路(接東ループ) まを形成する。

[0046] 第1、第2のシート状態性体22、283支守 よりも絶気抵抗が着しくかさいので、アンテナコイル2 aを始交する記載式統第1、第2のシート状態性体27、 28の長手方向に管易に延長してその先端部を通る配束ループとして空気中に分布する。従って、温度距略は主と 20 レて第1、第2のシート状態性47、28の長手方向に延 長され、見つ数方向の通信指向性分离になる。

[0047] RFiDタグ! (の通信要性は継承指6の始 素商度化比例し、その過速面度は第1、第2のシート状 樹性はア、78のた透過率化比例する。後って、第1、第 2のシート状処性体ア、283社透過率のできるだけ高い のるを設守するでもの! 少なくとも1万以上の地 率を有する避性体が望ましい。このような高い比巡巡率 を得する避性材料からなる配性体として、シート状に彩 成したアモルファス総性体を挙げることができる。

[0048] 一碗にアモルフィス総性体の比透認率は数 万から数百万の軸囲にあり、極めて比透磁率が高い。 がは米国のアライドウミカル社から形成されているFe ーNiーMoーBーS派で比透磁率が80万のシート状 アモルファス配性体があり、更に、無限組成でより高比 透過率のシート状アモルファス総性体が日立金属(株) から市歌されており、いずれら本条明に使用できる。

[0049] 一方、図示しないが、円盤状のアンテナコ イルをの代りにシリン学校のアンテナコイルを用いた場 台は、コアの先端部付近に歴東発生部位が存在し、避棄 40 は、その極楽発生部位から執方向に出て反対側の光端部 に向かうループを形成する。

[0056] そこで、シリンゲ状のアンテナコイルにおける軸方向外側の指向性を高めたい時には、その選集党生即位から動方向外側に乗り、第2のシート状態性を7、28を経長する。すると、巡東先生部位からの巡策のかなりの部分や高速選挙の乗り、第2のシート状態性体7、28により軸方向外側に添かれ、結果として、その軸方向における適同的能な世界現地が拡大される。

【0051】尚、第1、第2のシート状磁性体27、28を 50 様な効果を得ることが出来るものである。

延長した勢方向を中心として三次元的に通信可能な遊棄 領域が拡大する。また、このように領域すると、怒乗の ループが大きくなるので、結果として反対側の先端部か ら動方向外側における通信可能な遊車網域も脳同じ大き さで拡大される現象が起こる。

(0)52] 尚 第1、第2のシート状態性体27、28を 磁東完全部位から結中心が向にも同時に延長すると、通 位可地な磁策局域は次第に乗りし、精力向心点を超え ると急波に減少する。従って、シリンダ状アンテナコイ 7. 小に配置する等1、第2のシート状態性体27、284、途 同時に結中心方向に延長する場合は比較が現、極齢に図 原形に結中心方向に延長する場合は比較が現、極齢に図

により越来無機能となる空隙29dを形成する。 [0 0 5 4]とれにより、アンテナコイル2から第1、 第2 のシート状態性は27、28により導かれた過東は避棄 無機器となる空隙29dから顕微して図6に示すように避 乗路ものループを形成することが出来る。

【0055】尚、RFIDタグ1の制御系は図12に示して前述したと同様である。

(0056)次に図7~図9を用いて本発明に係る制的 ソステムの第2実施形態について説明する。図7は本発 明に係る制門ンステムを値能に適用した第2実施形態の 機能を示す対視説明図、図8は第2実施形態における制 9 間ロック機能を全債機の配理機械を示す部分規則図、図 9は第2実施形態における開閉ロック機構と受債機の配 緩循板を示す情期面規則図である。微 前起期 | 実施形 素と関係に継続したもの状態の一の行号だけに説明を

斃する。

【0057】図7~図9は対象物として金属構造体からなる金属8本体と、開閉部を模成する金属ドアからなる 期間離8との境界部付近における内部側に設置した受信 級11を有し、金庫8本体と開閉蓋9との検罪部に必要 機能1を形成した例である。

[0] [0] 58] とのように情感した場合には金庫8の表面 には何も現れず、図6に示したような開酵カード30を近づけることにより開酵操作が行える。本実施影響では図 8に示すよう化上下2つの開閉ロック機構15を共通の受 優勝11で駆動操作するよう化構成している。

[0059] とのような構成においても金庫8本体と開 開業9との隙間に形成された磁楽振機は14を介して受信 続11と開閉カード30との間で通信可能である。尚、図 中、9年は開新業9の把手であり、31歳とンジ部であ スートの「機能な無対策」を解析をあり、31歳ととジ部であ

る。他の權成は前記第1実施形態と同様に權成され、同 50 様な効果を得ることが出来るものである。

である。

【0060】次に図10及び図11により本発明に係る開閉 システムの第3事権形成の構成について説明する。図10 は本発明に係る開閉システムを終筋コンクリート製の達 物に適用した第3字線形線の構成を示す極内側正面図 図11は第3実施形態の構成を示す構断面線明図である。 尚. 繭記各実施形態と同様に構成したものは同一の符号 を付して説明を省略する。

9

【0061】図19及び図11において 鉄筋32や鉄骨が細 設された鉄筋コンクリート製の建物本体33に関防部を構 成する金属ドア3が取り付けられ、建物金体33の内部側 10 (屋内側) には金属製または樹脂製の容器内に樹脂封鎖 した受信機11及び開閉ロック機構15が設置されている。

即ち、受信機11は対象物となる建物本体33の内側(屋内 側) に設置されている。

【0062】金属ドア34の屋内側には、駆動ユニット16 のラッチ15a が係合し得る受け金具35が取り付けられて おり 受信機11にはAC100V等の電源が接続されて いる。本実施形態では鉄筋コンクリート製の建物本体33 に埋設された鉄筋32や鉄骨等の間隙を利用して磁束攝洩 器が形成される。

[0063]また、受信機11が金属ドア34と建物本体33 との間の陰間近辺に設けられた場合には、対象物の本体 となる建物本体33と開閉部となる金属ドア34との境界部 である隙間も磁束漏洩路として形成される。

【0064】尚、図中、36は手回しで開閉可能な鍵ユニ ットであり、36a は鍵ユニット36の紀手、35b は紀手36 a と連動するラッチである。また、ラッチ 36b と係合す る受け金具35が建物本体33側に設けられている。

【0065】本実施形態では、屋内側から開閉ロック機 構15令受信機11等を簡単に取り付けられるので既存の建 30 10…設置滞部 物のドアに対しても容易に適用することが出来る。他の 機成は前記名事務形像と同様に様成され、同様な効果を 得ることが出来るものである。

[0066]

【登明の効果】本発明は、上述の如き構成と作用とを有 するので、特別な外部アンテナを設ける必要がなく、受 信機とRFIDタグとの間で通信を行って開閉部を開閉 動作させることが出来、準電性材料で構成される対象物 であっても高い感度で通信を行って開閉動作を行なうこ とが出来、更に、対象物の表面から見えないように設置 40 19…バーアンテナ 出来 対象物に対して外種上若しくは食匠上の影響を与 えることを回避出来、受信機を侵入者等によって破壊さ れる遅れがない開閉システムを提供することが出来る。 【阪西の御単な説明】

【関1】 本幹明に係る開閉システムを金鷹に適用した場 台の第1 実施形態の構成を示す斜視説明図である。

【図2】第1実能形態において全庫の蓋の設置清部に受 信機を設け、その表面側を導弯性部材で窺った様子を示 す断面説明図である。

【図3】受信機と開閉ロック機構との関係を説明する図 50 29a…上蓋

【図4】受信機の一例を示す図である。

【図5】 受債機の制御系を示すプロック図である。

【図6】カード型RF!Dタグの一例を示す断面説明図 である。

【図?】本発明に係る開閉システムを金座に適用した第 2実験形態の構成を示す斜視説明図である。

「図8」第2事総形像における期間ロック機構と受信機 の配置機成を示す部分説明図である。

【図9】第2事餘形態における開閉ロック機構と受信機 の配置構成を示す錯断面説明図である。

【図16】本発明に係る関閉システムを鉄筋コンクリート 製の建物に適用した第3実施影響の構成を示す屋内側正 面図である。

【図11】第3実施形態の構成を示す横断面説明図であ

【図12】 RFID々グの制御系を示すブロック図であ る.

【符号の説明】

26 1…RFIDタグ

2…アンテナコイル

3 --- I C回路

4…送受使问路 5---CPU

B…メモリ

7…コンデンサ

8…金庫

9…開閉蓋

9 a …把手

11…受信機

12…金属板 13…樹脂

14…磁束漏洩路

15…開閉ロック機構

16…駆動ユニット

16a … ラッチ 17…開閉ロック機構制御回路

18--27

20··· I C回路

21…梅脂ケース

22…電源回路

23…法受信回路

24-- CPU

25…メモリ

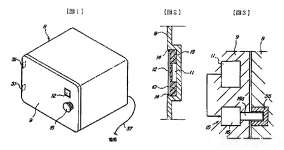
76…密封容器

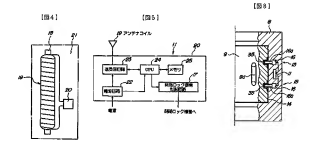
27. 28…第1. 第2のシート状態性体

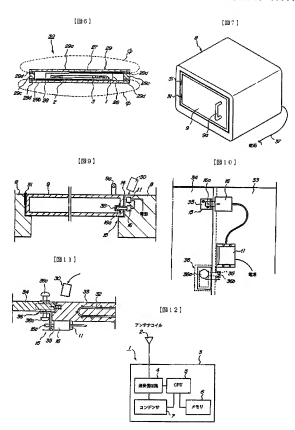
29・保証ケース











フロントページの続き

(72)発明者 内山 知樹

東京都新窟区西新宿1丁目22番2号 株式 会社ハネックス中央研究所内 (72)発明者 木田 茂

東京都新商区西新商1丁目22香2号 株式 会社ハネックス中央研究所内

Fターム(参考) 2E250 AA03 AA14 BB08 CC26 DD06 FF26 FF35

> 5K012 AA01 AB03 AC06 AC08 AC10 BA02 BA07